Also published as:

US2003073502 (A1)

JP2003139157 (A) US6755746 (B2) FR2830912 (A1)

Rotational coupling device for two telescopic shafts

BARNLEY PETER (GB); RICHARDS PAUL (GB); LACAILLE CHRISTOPHE (GB) NACAM (FR) EP1302684 2003-04-16 Publication date: Patent number: Classification: Applicant: Inventor:

B62D1/20; B62D1/185; F16D1/08; F16D1/108; F16D3/04; F16D3/06; F16D3/18; B62D1/116; B62D1/118; F16D1/100; F16D1/06; F16D3/02; F16D3/16; (IPC1-7); F16D1/06 F16D1/08; F16D1/108; F16D3/18C

Application number: EP20020020360 20020912 Priority number(s): FR20010013297 20011015

- international:

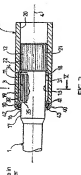
- european:

Cited documents: DE10113826 EP0814012 US4828423 US4222246 DE3248148

Report a data error here

Abstract of EP1302684

between the shafts is constituted by internal (21) and external (22) flutings. The internal flutings are in he periphery of the interior shaft end and the external flutings are in the internal surface of the outer The coupling for two telescopic shafts (1,2) comprises a first rotating connection (11) between the shafts which is constituted by a rotational frictional system. A second rotational connection (12) tube constituting the outer shaft. In normal operation transmission is effected by friction and in exceptional operation the transmission is effected in addition by the flutings.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(11) EP 1 302 684 A1

(12)

(43) Date de publication: 16.04.2003 Bulletin 2003/16 (51) Int CL7: F16D 1/06

(21) Numéro de dépôt: 02020360.0

(22) Date de dépôt: 12.09.2002

(84) Etats contractants désignés:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: 15.10.2001 FR 0113297

(71) Demandeur: NACAM FRANCE S.A. 41000 Vendome (FR) (72) Inventeurs:

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

Barnley, Peter
 Ebbw Vale, NP23 6TP, Gwent (GB)

· Richards, Paul

NP22 4P, Gwent Wales (GB)

 Lacaille, Christophe B60 4DX, Worcs. (GB)

(74) Mandataire: Cabinet Martinet & Lapoux 43, boulevard Vauban, B.P. 405 Guyancourt 78055 St. Quentin Yvelines Cédex (FR)

(54) Dispositif d'accouplement en rotation de deux arbres télescopiques

(57) Dispositif d'accouplement en rotation de deux arbres tôlescopiques (1 et 2). L'arbre intérieur (1) et l'arbre extérieur (2) sont disposés de manière à pouvoir coulisser l'un dans l'autre suivant l'axe commun (4). Le dispositif comporte ;

- une première liaison (11) en rotation entre les deux arbres (1 et 2), qui est constituée par un système de frottement en rotation; et
- une deuxième liaison (12) en rotation entre les deux

arbres (1 et 2), qui est constituee par des cannelures internes (21) et per des cannelures externes (22). Les cannelures internes (21) sont aménagées à la périphérie de l'extrémité de l'arbre intérieur (1) de les cannelures externes (22) sont aménagées sur la face interne du tube constituant l'arbre extérieur (2) afin qu'en fonctionnement normal, la transmission s'effectue par frotternent, et qu'en cas de fonctionnement exceptionnel, la transmission s'effectue en plus au moyen des cannelures.

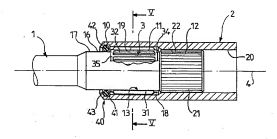


FIG:3

Description

[0001] L'invention se rapporte à un dispositif d'accouplement en rotation de deux aribres télescopiques sulvant leur axe commun. Le dispositif d'accouplement de l'invention s'applique notamment à une colonne de direction de véhicule automobile, en l'adoptant à la partie intermédiaire de colonne reliée au botiller de direction, ou à la partie haute de colonne reliée au volant de direction.

[0002] Dans le cas plus particulier de l'axo intermécialire, calul-ci a un cardan à chaque extrémité : un cardan est rellé à l'entrée de mouvement du bolhier de direction, et l'autre cardan est rellé au haut de colonne. Pour avoir une direction correcte des véhicules automobiles actuels, il est nécessaire que la longueur de l'axe intermédiaire soit variable et s'adapte aux oscillations du train avant du véhicule, qui sont dues au profil et à l'état de surface où revétement de la roule.

[0003] L'axx intermédiaire doit donc avoir tout d'abord 20 une longueur variable, c'est-à-dire qu'il doit présenter une fonction de coulissement de deux arbres l'un par rapport à l'autre suivant leur axe commun, qui est l'axe de la partie intermédiaire. De plus, il faut une fonction transmission du mouvement de rotation entre les deux arbres, et du couple de rotation nécessaire à la manoeuvre de la direction.

[0004] Il existe de nombreux dispositifs d'accouplement d'arbre coulissants, qui transmettent le couple de rotation entre les deux arbres par l'utilisation de cannelures, qui sont aménagées respectivement sur les deux arbres avec des profils contigués.

[0005] Copendant ce type de dispositif présente des difficultés de réalisation pour avoir d'une part une raideur angulaire suffisante et d'autre part un effort axial 35 de déplacement suffisamment précis lors d'un choc.

[0006] Le but de la présente invention est de proposer un dispositif d'accouplement d'arbres féliseosopiques qui évite les inconvénients précédents, c'est-à-dre un dispositif qui on fonctionnement normal fonctionne sans acuan jue, «tqui en fonctionnement exceptionnel puisse transmettre le très fort couple de rotation. De plus, il faut que le dispositif d'accouplement des deux arbres puisse se morter facilement dans les espaces possibles existants sur les véhicules automobiles.

[0007] L'invention se rapporte à un dispositif d'accouplement en rotation de deux arbres apties à tourner suivant un ave commun. L'un des deux arbres est un arbre intérieur et l'autre arbre est un arbre extérieur, les deux arbres étant disposés de manière à pouvoir coulisser l'un dans l'autre autivant ledit ave commun.

[0008] Selon l'invention, le dispositif d'accouplement comporte :

une première liaison en rotation entre les deux arbres, qui est constituée par un système de frottement en rotation aménagé entre l'arbre intérieur et l'arbre extérieur, et une deuxième liaison en rotation entre les deux arbres, qui est constituée par des cannelures internes et par des cannelures externes, les cannelures internes étant aménagées à la périphérie de l'extrémité de l'arbre inférieur et les cannelures externes étant aménagées sur la face interne du tube consetiuant l'arbre extérieur, les cannelures internes et les cannelures externes étant agencées de manière à coopérer les unes avec les autres afin que pour un couple de rotation normal à transmettre, la transmission s'effectue par frottement, et qu'en cas de couple de rotation exceptionnel à transmettre, la transmission s'effectue en plus au moyen des cannelures après rattrapage du jeu entre les cannelures.

[0009] Selon un mode de réalisation particulièrement avantageux de l'invention, la première liaison en rotation entre l'abrie intérieur et l'arbre extérieur comporte une beque ressort qui constitue le système de frotament en rotation; ladite bague ressort s'appliquant d'une part sur la face interne d'un logement de fatbre extérieur, et s'appliquant d'autre part sur une portion lise ou moletée de la face scheme de l'arbre intérieur.

se ou moiseue de si acide externe de l'arbre interteur. [Cid10] Dans ce type de réalisation, une architecture très intéressante de la bague ressort est la suivante. La dite bague ressort est une bague métallique comporte sur toute sa longueur distallique comporte sur toute sa longueur circulatire des arboices availes intermes et des alvéoles availes externes. Les alvéoles sont atternées afin d'avoir une alvéole axiale externe qui soit consécutive à une alvéole availe interme qui soit consécutive à une alvéole availe interme. Les alvéoles availes externes s'appliquent sur la face interne d'un logement aménagé dans fathre exterieur, et les alvéoles availes internes s'appliquent sur la potton lisse ou moletée de la face externe de l'arbre métateur.

[0011] De plus, le dispositif d'accouplement selon l'invention peut comporter une liaison axiale entre l'arbre intérieur et l'arbre extérieur.

[0012] Dans de des, la liaison exiale entre l'arbre intérieur et l'arbre extérieur est réalisée par le système de frottement en rotation, qui est agencé de manière à résister à une vateur prédéterminée du glissement axial entre l'arbre intérieur et l'arbre extérieur.

[0013] Afin d'améliorer encore les performances du dispositif d'accouplement selon l'invention, Isdif dispositif accouplement selon l'invention, Isdif dispositif comporte un système de butée axiale dans un seul sens, afin d'empêcher l'extraction de l'arbre infinérieur dans le sens de l'axe commun. Ledit système de butée axiale comporte une bague torique qui est disposée dans un logenent aménagé à l'extrémité de l'arbre extérieur, et qui est maintenu dans le sens de l'axe commun par un rabatterment du type sertissage de ladite extrémité de l'arbre extérieur sur la bague torique, ladite bague torique s'appliquant sur la portion lisse de la face externe de l'arbre intérieur.

[0014] Le dispositif d'accouplement selon l'invention

s'applique soit à la partie intermédiaire d'une colonne de direction de véhicule autornobile, soit à la partie haute d'une colonne de direction de véhicule autornobile. [0015] Le dispositif d'accouplement en rotation de deux arbres tiésecopiques présente ainsi l'avantage de permettre le passage du couple de rotation sans aucun jeu dans les conditions normales de fonctionnement, et de garantir le passage du couple de rotation dans les conditions exceptionnelles de fonctionnement. Enfin, de dispositif d'accouplement peut se monter facilement dans l'encombrement existant des colonnes de direction de véhicule automobile.

[0016] D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront plus clairement à la lecture de la description suivante de plusieurs réalisations préférées de l'invention en référence aux dessins annexés correspondants dans lesquels:

- la figure 1 est une vue schématique en perspective d'une direction de véhicule automobile, dans laquelle le dispositif d'accouplement de l'invention s'applique à la partie intermédiaire de colonne;
- la figure 2 est une vue en perspective du dispositif d'accouplement selon l'invention;
- la figure 3 est une coupe suivant un plan passant 25
 par l'axe commun des deux arbres du dispositif
 d'accouplement représenté sur la figure 2;
- la figure 4 est une vue en perspective de la bague ressort représentée sur les figures 2 et 3;
- la figure 5 est une coupe transversale suivant le plan V-V de la figure 3.

[0017] L'invention se rapporte à un dispositif d'accouplement en rotation de deux arbres télescopiques.

[0018] . Ce dispositif d'accouplement s'applique particulièrement bien à une direction de véhicule automobile, comme celle qui est représentée schématiquement sur la figure 1.

[0019] La direction représentée comporte une colonne de direction avec une partie haute de colonne 6 appelée aussi haut de colonne, et une partie intermédiaire de colonne 7 appelée aussi axe intermédiaire.

[0020] La partie haute de colonne 6 est reliée par son extrémité supérieure au volant de direction 5, et par son extrémité inférieure à la partie intermédiaire de colonne 7.

[0021] La partie intermédiaire de colonne 7 est reliée par son extrémité supérieure à la partie haute de colonne 6, et par son extrémité inférieure au boîtier de direction 8 de la tiue de direction 9.

[0022] Les extrémités opposées de la partie intermédiaire de colonne 7 sont reliées respectivement au moyen d'une articulation en joint de cardan 14 à la partie haute de colonne 6, et au moyen d'une articulation en ioint de cardan 15 au hôllier de direction 8

[0023] Dans ce qui suit, la description se rapporte à un dispositif d'accouplement qui est inclus dans la partie intermédiaire de colonne 7. Le dispositif d'accouple-

ment de l'invention peut également être inclus dans la partie haute de colonne 6.

[0024] Les figures 2 et 3 représentent la partie intermédiaire de colonne 7, avec le principe du dispositif d'accouplement en rotation de deux arbres télescoplques selon l'invention.

[0025] Un arbre intérieur 1 et un arbre extérieur tubulaire 2 coulissent l'un dans l'autre suivant la direction de leur axe commun 4, qui est représenté sur les figures 2

[0028] Dans la suite de la description, le terme "intéieur" ou "interne" se réfère à un élément qui est le plus proche de l'axe commun 4, et le terme "extérieur" ou "externe" se réfère à un élément qui est le plus éloigné dudit axe commun 4.

[0027] Plus précisément, l'invention se rapporte à un dispositif d'accouplement en tratation de deux arbres aptes à tourner suivant un axe commun 4. L'un des deux arbres est un arbre intérieur 1 et l'autre arbre est un arbre rouver est un arbre est est un arbre est est en arbre extérieur 2, les deux arbres 1 et 2 étant disposés de manière à pouvoir coulisser l'un dans l'autre suivant ledit axe commun 4.

[0028] Selon l'invention, le dispositif d'accouplement comporte :

- une première liaison 11 en rotation entre les deux arbres 1 et 2, qui est constituée par un système de frottement en rotation aménagé entre l'arbre intérieur 1 et l'arbre extérieur 2 : et
- une deuxième lisison 12 en rotation entre les deux arbres 1 et 2, qui est constituée par des cannelures internes 21 et par des cannelures extenses 22, les cannelures Internes 21 dant aménagées à la périphéne de l'extrémité de Jarber Intérieur 1 el se cannelures externes 22 étant aménagées sur la face interne du tube constituant l'arbre extérieur 2; les cannelures internes 21 et les cannelures externes 22 étant agencées de manière à coopérer les unes avec les autres.

[0029] Le dispositif de l'invention est réalisé afin que pour un couple de rotation normal à transmettre, il est transmis par frottement, et qu'en cas de couple de rotation exceptionnel à transmettre, il est transmis en plus au moyen des cannelures après rattrapage du jeu entre lesdites cannelures.

[0030] La première liaison en rotation entre l'atrère intérieur 1 et l'atrère extérieur 2 componte une bague ressort 3 qui constitue le système de frottement en rotation, placifie bague ressort 3 s'appiquant d'une part sur la face interne 19 d'un logement 18 aménagé dans l'atrère extérieur 2, et s'appiquant d'autre part sur une portion lisso 16 de la face externe 17 de l'arbre intéreur 1. Dans une autre réalisation de l'invention, la bague ressort 3 5 s'appique d'une part sur la face interne 19 du logement 18 aménagé dans l'arbre extérieur 2, et s'appique d'autre part sur une portion moletée 16 de la face externe 17 de l'arbre Intérieur 1.

.95

10031) Comme on peut le voir sur les figures 3, 4 et 5, la bague ressort 3 est une bague métallique qui a une fente 33 sur toute sa longueur axiale. Ladite bague métallique 3 comporte sur toute sa longueur circulaire 36 des alvéoles axiales internes 3 et des alvéoles axiales internes 3 et des avisoles axiales métalles atilies externes 32. Les alvéoles sont attembes affin qu'une alvéole axiale noterne 32 son consécutive à une alvéole axiale interne 31. Les alvéoles axiales externes 32 s'appliquent sur la face interne 19 du logerment 18 aménagé dans l'arbre extérieur 2, et les alvéoles axiales internes 31 s'appliquent sur la portion lisse 16 de la face externe 17 de tarbre intérieur 1.

[0032] De plus, le dispositif d'accouplement solon l'invention comports une llaison axiale 13 entre l'arbre intérieur 1 et l'arbre extérieur 2. Ladite llaison axiale 13 entre l'arbre intérieur 1 et l'arbre extérieur 2 est réalisée par la système de frottement en rotation, qui est agencé de manière à résister à une valeur prédéterminée du glissement axial entre l'arbre intérieur 1 et l'arbre extérieur 2.

10033] Le dispositif d'accouplement selon l'invention comporte également un système de butée axiale 40 dans un seul sens, afin d'empêcher l'extraction de l'arbre intérieur 1 dans le sens de l'axe commun 4. Ledit: système de butée axiale 40 comporte une begue torique 29 10 qui est disposée dans un logement 41 aménagé à l'extrémité 42 de l'arbre extérieur 2. Ledit le bague torique 10 est maintenue dans le sens de l'axe commun par un rabettement 43 du type sertissage de ladite extrémité 42 de l'arbre axérieur 2 sur la bague torique 10. Ladite bague torique 10 s'applique d'autre part sur la portion lises 16 de la face extrem 17 de l'arbre intérieur 1.

Revendications

- Dispositif d'accouplement en rotation de deux arbres eptse à tourner suivant un axe commun (4),
 l'un des deux arbres étant un arbre eithérieur (1) et
 l'autre attre étant un arbre exthéteur (2), los doux 40
 arbres (1 et 2) étant disposés de manière à pouvoir
 coulisser l'un dans l'autre suivant ledit axe commun
 (4), caractérisée en ce qu'il comporte;
 - une première liaison (11) en rotation entre les deux arbres (1 et 2), qui est constituée par un système de frottement en rotation aménagé entre l'arbre intérieur (1) et l'arbre extérieur (2); et une deuxième ilaison (12) en rotation entre les deux arbres (1 et 2), qui est constituée par des camenlures internes (21) et par des cannelures externes (22), les cannelures internes (21) étant aménagées à la périphérie de l'extrémité de l'arbre intérieur (1) et les cannelures externes (22) étant aménagées sur la face interne du tube constituant l'arbre extérieur (2), les cannelures internes (21) et se cannelures externes internes (21) et les cannelures internes (22) étant aménagées sur la face interne du tube constituant l'arbre extérieur (2), les cannelures internes (21) et se cannelures ex-

ternes (22) étant agencées de manière à coo-

pérer les unes avoc les autres afin que pour un couple de rotation nomal à transmettre, la transmission s'effectue par frottement, et qu'en cas de couple de rotation exceptionnel à transmettre, la transmission s'effectue en plus au moyen des cannelures après rattrapage du jeu entre lesdites cannelures.

- 2. Dispositif d'accouplement selon la revendication 1, caractérisé en ce que la première liaison en rotation entro l'arbro intérieur (1) et l'arbre extérieur (2) comporte une bague ressort (3) qui constitue le système de frottement en rotation, ledite bague ressort (3) s'appliquant d'une part sur la face interne (19) d'un logement (18) eménagé dans l'arbre extérieur (2), et s'appliquant d'uttre part sur une portlon lisso (15) de la face externe (17) de l'arbre intérieur (1).
- 3. Dispositif d'accouplement selon la revendication 1, caractérisé en ce que la première liaison en rotation entre l'arbre intérieur (1) et l'arbre extérieur (2) comporte une bague ressort (3) qui constitue le système de frottement en rotation, ledite bague ressort (3) s'appliquant d'une part sur la fece interne (19) d'un logement (18) aménagé dans l'arbre extérieur (2), et s'appliquant d'autre part sur une portion molotée (16) de la face externe (17) de l'arbre intérieur (1).
 - 4. Dispositif d'accorplement selon la revendication 2 ou 3, caractèrise en ce que la bague ressort (3) est une bague métailique qui a une fente (33) sur toute sa longueur axiale, ladite bague métailique (9) comportant sur toute sa longueur criculailique (9) des ahéoles axiales internes (31) et des ahéoles axiales externes (32), qui sont alternées afin d'avoir une ahéole axiale externe (32) qui soit consécutive à une ahéole axiale interne (31), les alvéoles axiales externes (32) saphiquant sur la face interne (19) du logement (19) aménagé dans l'arbre extérieur (2), et les ahéoles axiales internes (31) s'appiquant sur ladite portion (19) de la face externe (17) de l'arbre intérieur (1).
- Dispositif d'accouplement selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte une liaison axiale (13) entre l'arbre intérleur (1) et l'arbre extérieur (2).
- 50 5. Dispositif d'accouplement selon la revendication 5, caractérité en ce que la iliaison axiale (13) entre l'arbre intérieur (1) et l'arbre extérieur (2) est réalisée par le système de troitement en rotation, qui est agencé de manière à résister à une valeur prédése de manière à résister à une valeur prédése (1) et farbre extérieur (2).
 - 7. Dispositif d'accouplement selon l'une quelconque

des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte un système de butée axiale (40) dans un seul sens, afin d'empécher l'extraction de l'arbre Intérleur (1) dans le sens de l'axe commun (4).

- 8. Dispositif d'accouplement selon la revendication 7, caractérisé en ce que le système de butée axiale (40) comporte une bague torique (10) qui est disposée dans un logement (41) aménagé à l'extrémi-10 té (42) de l'arbre extérieur (2), ct qui cat maintonu dans le sens de l'axe commun par un rabattement (43) du type sertissage de lacilite extrémité (42) de l'arbre extérieur (2) sur la bague torique (10) s'appliquants urunne portion lisse 15 (16) de la face externe (17) de l'arbre infrésieur (1).
- Dispositif d'accouplement selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il s'applique à la partie intermédiaire (7) d'une 20 colonne de direction de véhicule automobile.
- Dispositif d'accouplement selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, ceractérisé en ce qu'il s'applique à la partie haute (6) d'une colonne de direction de véhicule automobile.

50

55

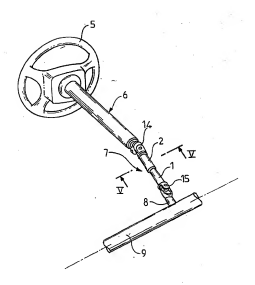


FIG.1

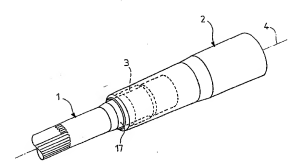


FIG.2

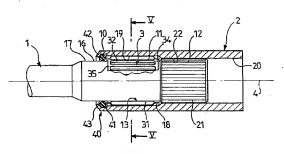


FIG.3

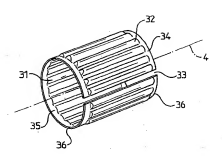


FIG.4

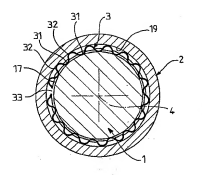


FIG.5



Office européen RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 02 02 0360

DO	CUMENTS CONSIDERE	ES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec i des parties pertine		Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)	
A	EP 0 814 012 A (KOYO 29 décembre 1997 (1' * abrêgê; figure 1 * colonne 6, ligne 1 17; figures 5-8 *	997-12-29)	1-6,9,16	F16D1/06	
A	9 mai 1989 (1989-05 * abrégé: figures 1	MER JR ARTHUR A ET AL) -09) -4 * 38 - ligne 50; figure 6	1	!	
A	US 4 222 246 A (RON 16 septembre 1980 (* le document en en	1980-09-16)	1-7	į	
Р,А.	DE 32 48 148 A (DAI) "HITZEIMANN METALLS 5 juillet 1984 (198 * page 11, alinea 2 DE 101 13 826 A (KD 7 mars 2002 (2002-0	CHLAUCHFAB (DE)) 4-07-05) ; figure 4 * MATSU ARTEC LTD)		DOMÁNIES TECHNOLIES RECHERCHES (IRLCLT) F160 B620	
Ler	srésent rapport a été établi pour to	utes les revenidations Date d'abbonner de la rédisons		Experimen	
Lieu de la recherche				Gertig, I	
	BERLIN	20 janvier 2003			
BERLIN CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X: particulaturant perienten à la rout y: particulaturant perienten à la contribusion avec un antre document de la reinte estégoile A: arrive-particulaturant de la reinte estégoile C: doubglatura con-écrite P: document internation		F : document de b date de dépôt o n avec un D : ché dans la de L : ché pour d'autr	Inécia ou principe à la base de l'avantion E document de lever a réfleure, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D céd dans si domande L cité pour d'autres raisons A : membre de la misma tanafte, document correspondant		

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 02 02 0360

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de La dissibilité dinute de la contrate del la contrate de la contrate del la contrate de la contrate del la contrate de la contr

20-01-2003

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0814012	A	29-12-1997	JP DE DE EP US	10007005 A 69706371 D1 69706371 T2 0814012 A1 5971094 A	13-01-1998 04-10-2001 07-02-2002 29-12-1997 26-10-1999
US 4828423	A	09-05-1989	AUC	JN	
US 4222246	A	16-09-1980	AUCI	IN .	
DE 3248148	A	05-07-1984	DE	3248148 A1	05-07-1984
DE 10113826	А	97-93-2002	JP DE US	2002061662 A 10113826 A1 2002025219 A1	28-02-2002 07-03-2002 28-02-2002

SPO FORM PONED

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82